# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-336890

(43) Date of publication of application: 25.11.1992

(51)Int.CI.

H04N

H04N

(21) Application number: **03-138398** 

(71)Applicant : CANON INC

(22) Date of filing:

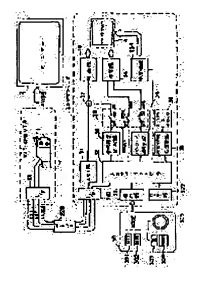
14.05.1991

(72)Inventor: TAKAHASHI KOJI

# (54) REPRODUCTION DEVICE AND PRINTER

(57) Abstract:

PURPOSE: To realize the reproduction device and the printer in which a defect due to analog connection is avoided. CONSTITUTION: The system is provided with a reproduction device for a video signal, a video signal reproduction section having a digital interface section 101 sending the reproduced video signal from the reproduction device as a digital data, an operation member 30 for retrieving a pattern of the above reproduction device and a digital interface section 320 to supply the control data generated by the member 30 to the reproduction device, a printer 3 able to print the reproduction video signal from the reproduction device and a data bus 228 connecting both the above interface sections, the operation member 30 is provided to the printer and the operation member of the printer side searches a VTR 11.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

# 特開平4-336890

(43)公開日 平成4年(1982)11月25日

(51) Int Cl. 5		織別配号	庁內整理番号	F J	技術表示箇所
H04N	5/782	K	7916-5C		
	5/78	A	7916-5¢		

## 審査請求 未請求 請求項の数3(全 11 頁)

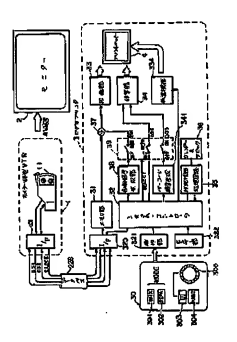
(21) 出顯番号	<b>特頭平3-138398</b>	(71)出題人	000001007 キヤノン株式会社
(22) 出頭日	平成3年(1991)5月14日	(72)発明者	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 高橋 宏爾 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
		(74)代理人	ノン株式会社内 弁理士 渡部 敏彦

## (54) 【発明の名称】 再生装置及びブリンタ装置

#### (57) 【褒約】

【目的】 アナログ接続による不具合を解消した再生装置及びプリンタ装置を提供するものである。

【構成】 映像信号の再生幾度と、この再生装度からの同生映像信号をディジタルデータとして伝送する為のディジタルインターフェース第101を有する映像信号再生部と、上配再生装置の画面検索の為の操作部材30と、波操作部材により生成された制御データを上配同生装置へ供給する為のディジタルインターフェース部320を有し、上記再生装置からの再生映像信号を印画可能なブリンタ3と、上配両インターフェース部を決続するデータバス228とより構成され、操作部材30をブリンタ側に設け、このブリンタ側の操作部材でVTR11をサーチできるようにした。



-619-

(2)

特開平4-336890

7

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 媒体から映像信号を再生する再生装置で あって、プリンタインターフェースから再生回像を指定 するための信号を入力する入力平段と、前記入力手段か らの指定に応じて前記媒体に再生制御信号を記録する手 段とを有することを特徴とする再生装置。

【請求項2】 媒体からの再生国像を指定するための信 号が入力され、競指定に応じて前記媒体に再生謝即信号 を記録する再生装置とともに用いられるプリンタ装置で インターフェースに供給する手段を有することを特徴と するプリンタ袋屋。

【請求項3】 プリンタインターフェース両生画像を指 定するための信号を入力する入力手段と、前記入力手段 からの指定に応じて前記媒体に再生制御信号を記録する 記録手段とを有する再生装置と、前配再生装置とともに 用いられ、前記両生画像を指定するための信号をプリン タインターフェースに保給する供給学段を有するプリン 夕装置とから成ることを特徴とするプリンタシステム。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、ビデオ信号をプリント する独置で、プリンタ側からVTR等の制御を行なうビ デオプリントシステムに関する。

### [0002]

【健楽の技術】カメラ一体型VTRの普及に伴ない、ビ デオ信号からカラープリントを得たいという要求が強ま っている。

【0003】一般にビデオテープレコーダ (VTR) か ら再生されたビデオ信号に対応する画面をプリンタで印 30 である。 刷する場合は、VTRからの再生信号中の所望の画面を プリンタ内のメモリに取込み、該メモリから所定速度で ビデオデータを設出してプリントアウトしていた。

【0004】図11はこの種の従来のシステムを模式的 に示す図であり、図中81はVTR, 82はモニタ, 8 3はビデオブリンタである。以下、テープ上に記録され ている多数の面面中の所語の面面をプリントする際の動 作について簡単に説明する。まず、VTR81を再生モ ードとし、該VTR81からの再生ビデオ信号がモニタ 作者はモニタ82に映出される画面を確認しつつ、所翼 の国面が映出されたタイミングでプリンタ83の操作部 を操作する。この操作に応じて制御部85はメモリ部8 4が1フレーム分もしくは1フィールド分(以下単に1 **国面分と称する)のビデオ信号を記憶する様、故人モリ** 部84を制御する。メモリ部84は1国間分のビデオ信 号を取込むと、印画総86の印画速度に対応した所定の 速度でこれを設出す。これによって印四部86により所 図の画面のプリントが実現される。

[0005]

【発明が無狭しようとする課題】従来VTR81からプ リンタ83へ供給されるピデオ信号は一般にアナログビ デオ信号であった。

【0006】そして、上述の如き従来のシステムにあっ ては同一テープ上の複数の面面をプリントする場合であ っても、1つの画面を選択した後、1枚当り1分程度の 比較的長い時間かけてプリントを行ない、その後に次の 画面を選択するといった操作を繰り返さなければならな い。そのため、多数の適面をプリントする場合にはそれ あって、前記再生画像を指定するための信号をプリンタ 10 ら全てのプリントを終了するまで操作者がプリント機器 に、つききりでシステムの操作を行なわなければならな

> 【0007】また、一旦プリントした画面を再度プリン トしたい場合には、同一の回面を再選択することは不可 能に近かった。即ち、VTRはNTSCを例にとると1 秒あたり約30フレームもしくは60フィールドのビデ オ信号が勝回として記録されるのであるから、120分 の記録が可能なテープにあっては1本当り、約43万フ ィールドの画像が紀象されることになり、これらの中か 20 ら特定の画面を再検索するのは実質的には不可能であ

【0008】そこで本発明の目的は、従来のアナログ後 統による不便な点を解消し、プリンタ側から各種の機 作、特に迅速な検索操作が可能であり、ビデオプリント 作業の操作性を向上させたビデオプリントシステムを構 成する再生装置及びプリンタ装置を提供することにあ

【0009】本発明の他の目的は、カメラー体型VTR における記線を簡素化し、その小型化を可能にすること

#### [0010]

【課題を解決するための手段】本発明は、単体から映像 宿骨を再生する再生装置であって、ブリンタインターフ ェースから再生画像を指定するための信号を入力する入 カ手段と、前記入力手段からの指定に応じて前記媒体に 再生制御信号を記録する手段とを有することを特徴とす ろものである.

【0011】また、媒体からの再生関係を指定するため の信号が入力され、該指定に応じて前記媒体に再生制御 82及びプリンタ83へ供給される状態としておく。操 40 信号を記録する再生装置とともに用いられるブリンタ報 値であって、前配再生運像を指定するための信号をブリ ンタインターフェースに供給する手段を有することを特 徴とするものである。

> 【0012】京た、プリンタインターフェース再生画像 を指定するための信号を入力する入力手段と、前記入力 手段からの指定に応じて前記媒体に再生制御信号を記録 する記録手段とを有する再生装置と、前記再生装置とと もに用いられ、前配再企画像を指定するための信号をブ リンタインターフェースに供給する供給平敗を有するブ 50 リンタ装置とから成ることを特徴とするものである。

-620-

3

[0013]

【作用】プリンタ側に設けた操作部材により再生装置の **国面検索を第1、第2のディジタルインターフェース郎** を介して行うことができる。

[0014]

【実施例】図1は本発明の一実施例を示すビデオプリン トシステムのプロック図である。上は映像記録再生装置 (VTR) であり、2はモニター、3はビデオブリンタ である、VTR1はカメラー体型VTR11とディジタ ってビデオプリンタ3内のディジタルインターフェース 320と後続されている。ビデオプリンタ3内には、メ モリ部31、システムコントローラ (シスコンとも言 う) 32, 印画部33, 印字部34. 各種信号生成部3 8、プリントペーパー4等の必要な機構が内尾されてい る。30は操作ユニットであり、プリント操作のみでな く、VTRの動作状態をも操作可能になっている。

【0015】図2は前記VTR本体の構成を示すプロッ ク図であり、システムコントローラ201、サーボ系2 02,ドラム206等の従来と同様の構成要素を有して 20 を与えるビデオコマンドとから成る。 いるが、プリンタからのデータパス228に接続された ディジタルインターフェイス (I/F) 101を介して 操作制御信号がシステムコントローラ201に入、出力 されるように構成されている点が異なっている。

【0016】次に図3及び図4を参照してプリントデー ダの記録フォーマットについて説明する。

【0017】図8に示す様にプリントデータエリアPA はビデオ信号の1.5水平定査期間(H)分に相当す る。即ち、前途のスイッチ209はこの1、5日に対応 5の如く1.26H分のインデックス部と0.24H分 のデータ部とに分けられる。インデックス部には後述の 頭出用信号が記録され、データ部にプリントデータが記 録される。

【0018】 データ部には図3に示す如く5つのワード WDO乃至WD4,スタート識別データS,エンド識別 データを及び誤り訂正用のCRCCが配録される。各ワ ードWD 0 乃至WD 4 は夫々8 ピットからなり、各ワー ドの内容は図4 (a). (b), (c) に示す通りであ

【0019】 (a) は日付モードで、級影年月日と隠 日、誤り訂正コード、(b) は時刻モードで撮影時分秒 とフレームNo、、誤り訂正コード、(c)は経時モー ドでテープ始端からの時分秒フレームNo、と誤り訂正 コードを各々8bitで表現したものである。

【0020】なお、(a), (b), (c)の各モード は超宜選択し、あるいは複数(例えばaとc)をトラッ ク交互に配縁しても良い。

【0021】次にデータパス上での各種データのタイミ

VTPデータと称しているVTRからプリンタへの情報 で、(ロ)はディジタル静止画情報(VIDEO-DA TA) とVTPコードである。

【0022】終VTPコードは(ハ)に辞細に示す廻り VTRの動作状態を示すVTR STATUSコード と、前述の8ミリVTRサブコードデータであるところ のCORDING-INDEXのワードWD 0 乃至4 と、プリンタ側への各種動作指示のプリント・コマンド ・データとから成る。

ルインターフェイス101とからなり、データバスによ 20 【0023】タイミングチャート(イ)に示す通り、V TRからの送出タイミングに合わせて「L」→「H」と 変化している。

> [0024] 図の下部 (二) (水) (へ) は、PTVと 移するプリンタからVTRへの情報で、(水)はディジ タル静止面情報 (VIDEO-DATA) とPTVコー

> 【0025】波PTVコードは、(へ) に詳細に示す過 りプリンタの状態を示すPRINTER STATUS と、(ハ)と同様のWDO乃至4と、ビデオ動作の指示

> 【0026】図1の操作ユニット30のジョグシャトル ダイアル305等の操作はこのデータエリアを用いて、 VTR側へ転送される事になる。

> 【0027】また、図6に各情報のピットマップを示 ₡.

【0028】上述のビデオコマンドは、最下段に示した もので、コーディングインデックス情報等をテープT上 へ書き込むか、逆に読み出すかの指定を第0ビットで行 い、第1、2ピットで、どの領域に対して上記のリード する期間のみオンされる。この1.5 H分のエリアは図 *30 /ライ*トを実行するかの指示を与える。JNDEX以外 にPCMのサブコードにも、多数の情報エリアが用意さ れているので、この2ピットを用い4ヶ所まで識別し て、指定可能とした。第3ビットは、PCM-SV等の ディジタルデータを図6のビデオデータの転送タイミン グに従って、映像データの転送要求を出す時に「H」と する。第4万至7ピットはVTRのサーチモードを指定 するのに用いる。これは以下の通りの走行状態が指定で きる.

[0029]

- 40 0 REWIDE
  - 1 サーチ× (-20)
  - 2 サーデ× (-5)
  - 3 サーチ×(-1)
  - 4 REVERSEX (-1)
  - 5 SLOW SPEED REV. PLAY 6 VERRY SLOW SPEED REV, PL
  - 7 STILL

AY

- 8 STOP
- ングを図5に示す。図の上部(イ))(ロ),(ハ)が 50 9 VERRY SLOW SPEED PLAY

-621-

(4)

特開平4-336890

ASLOW SPEED PLAY

BPLAY ×1

C サーチ × 2

Dサーチ ×5

E サーチ ×20

FFF

また、図6に示す機にWD1万至WD4迄の4つのデー タワードはソート番号に2ピット、倍率(プリントサイ ズ) に2ビット、プリント枚数に4ビットが割当てられ でき夫々について別の倍率が設定できる。また、プリン ト枚数は4ビットで0万至14枚迄設定可能であり、こ の4ビットが全て"1"の場合は、マルテ画面プリント という特別な意味を持つ。これは、再生中の画面に続く 25 画面を1枚の画面としてプリントすることを意味 し、従来の銀塩写真に於けるネガのベタ焼き的効果を期 待するプリント能議を意味するものである。

【0030】 ワードWD0はワードWD1万至WD4の 管理用ワードで、1フィールド分のデータでプリント面 るかを示す1 ビット(第2 ビット)、ブリントが終了し たか否かを示す」ピット(第1ピット)を含んでいる。 第0ビットはこのブリントする画面の直前の10秒間に ブリント指定回面(以下単に観画面と称す)があるか否 かを示すビットで、その設定については後述する。第3 乃亞第7 ピットはこのプリント画面がタイムコード等で 定義されるフレームの何番目に相当するかを示す5ビッ トのテータである。

【0031】次に本発明のシステムの動作を説明する。

まかな流れを図1を参照して説明する。

【0038】 VTR部1よりディジタル1/F(インタ ーフェース)101にてディジタル化された情報はデー タバスを終由して、ビデオプリンタ3へ転送される。映 像情報及び顧问信号や日付情報等の付加データは、一旦 ディジタル 1 / F320が受け取りメモリ部31、シス テムコントローラ32へ供給される。

【0034】欲システムコントローラ32は、データの 趣別及び動作の樹鍔を行なう。

タジェネレータ等から入力されたコメント情報を映像信 号として視覚化する為の合成信号生成部38にてビデオ 信号へ交換され、スイッチ391の閉成時に合成器37 にてメモリ部31より出力された静止面像情報と合成さ れて、印画部33にて、プリントペーパー4上へプリン トされる。

【0036】他方で、上記同等の情報はスイッチ392 の閉成時に印字部34へ供給され、印字用ヘッドにて上 記プリントペーパー 4上の印画部33の印画エリア以外 へ登営は記録される。もちろん、該エリア内へ印字し、

プリントペーパー上にて合成プリントしても、一向にさ しつかえはなく、本発明の範囲内である。

【0037】夏に、ワードWD0万至WD1の村加デー タを、そのままディジタル2値情報として、パーコード 信号発生器341にて生成処理し、該印字部34にて上 記同一ペーパー4へ記録しても良い。

【0038】記録する場合にはスイッテ393を関じる 様に制御する.

[0039] 上紀の3種の記録を同一ペーパー4上へ行 る。則ちソート番号としては4種類(4グループ)設定 10 なう際、これらの給紙や位置決め制御は、システムコン トローラ32により、紙送機構が実行する。

> 【0040】又、プリントアウト時の日付や時刻、全体 のタイマー制御等の時間に関わる処理を行なう為に、カ レンダーをクロック36を内蔵しており、付加処理回路 35にて、上記ワードWD 0万至WD 4等のデータと合 わせて処理される。

【0041】上記スイッチ89 (391乃至393) は、モード切換スイッテ301と302等のプリンタ3 に被けられたマニュアル操作ポタンを受け持つ操作部3 面を作るか、1フレーム分のデータでプリント画面を作 20 21にてこの操作が検出され、システムコントローラ3 2にて処理され、SELECT信号として、選択処理さ

> 【0042】なお、センサー部322は、図8の左下に 示したパーコード情報を読み込みを受けもつ輸出処理器

> 【0043】以上説明した操作はVTR1に激続された 映像/音声(AV)モニター装置2にて、確認しながら 行なう。

【0044】記録再生接置部1で再生されたビデオ信号 【0032】 先ず、ビデオプリントシステムの動作の大 🔊 はモニター装置2へ候給される。操作者はモニター装置 2に映し出される画像を見ながらカメラー体型VTR 1 1をプリンタ側の操作ユニット30にて操作する。

> 【0045】即ち、ブリントアウトしたい所疑の画面が 近づくまで、サーチで早送りや潜戻しを行ない、近づい てくると、スロースピード再生や、ステル再生などで国 像を確認しながら回面の検索を行なう。これらの操作 は、VTRでは周知のジョグ・シャトルダイアル305 や、ポーズボタン303にて行なう。

【0046】上記の操作の際に発生する、VTRのサー 【0035】日付僧報や、ビデオカメラ11のキャラク 40 牙動作命令は、図1に示すデータバス上に乗せられ、『 /F320とI/F101個でデータ転送され、カメラ 一体型VTRのリモートコントロール端子(例えばラン ク端子等) へ供給される。

> 【004?】以下、図7のフローチャートをも参照して 本発明システムの詳細動作を説明する。

【0048】まず、図1の操作ユニット30の操作によ りVTR11を再生モードとする。この時、图2のVT R11のシステムコントローラ201は1/P320及 び101を介して操作係321からの制御情報に従い銭 50 置各部を制御する。例えばシステムコントローラ201

はサーボ回路202を介してキャプスタンモータ20 3, ドラムモータ204を制御し、選択信号発生器22 5を介してスイッチ209, 212a, 212b, 21 4 を制御する。勿論、この再生モードに於て上出のダイ ヤル305、ポーズキー303等の操作により再生速度 が通宜変更される。この変更はキャプスタンモータ20 3の回転速度の変更により実現でき、更にはドラムモー タ204の回転速度の変更によりヘッドHa, Hbとテ ープTとの組対速度が一定に保たれる。なお、ヘッドム トラックとの傾きの差は常に保証されているものとす చ్చ

【0049】この様な两生モードに於てドラム206上 に設けられた記録両生ヘッドHa、Hbからの再生ビデ オ信号はスイッチ212a、212bのPB側端子、ア ンプ213a, 213b, 更にはスイッチ214を経て 座統信号とされ、ビデオ再生信号処理回路218に入力 される。信号処理回路218からのビデオ信号はスイッ チ220のPB側、スイッチ229のN側を介して図1 のモニタ2に出力される。

【0050】一方、オーディオエリアAA及びデータエ リアPAから再生されるディジタルデータは、スイッチ 214、通常は常樹のスイッチ215、コードデータデ コーダ219を経て、オーディオ信号の場合はD/A2 30にてアナログ信号へ変換して出力し、静止厨データ の場合は、スイッチ251のSV例端子を経由して、画 像メモリ217へ一旦、格納される。

【0051】操作者はモニタ2の出力画像を確認しつ つ、ダイヤル305等を操作して所望の画面を検察す キー303を操作してVTR11を静止画荷生モードと する。この状態でプリント指定ポタン304を操作する と、この情報がキー操作部321からシステムコントロ ーラ32、1/ド320及び101を介して、システム コントローラ201へ送られる。

【0052】ここまでの動作が図7のフローチャートの ステップ1に相当する。

【0053】次に、図7のステップ2に進み、これから プリントするサイズを操作部321により指定する。以 後操作部321により両質(ステップ3), 枚数(ステ 40 ップ4), ソート (ステップ5) 等の指定を行なってい く。これらステップ2万至ステップ4はプリントサイズ 毎に夫々設定される。 別のプリントサイズがあるか否か はステップ6にて操作部321から指示し、あればステ ップ2に戻り、なければステップ?へ進む。

【0054】ステップ7では上述のステップ2乃至5で 発生したデータ(以下プリントデータと称す)が1/F 320及び101を介してシステムコントローラ201 へ転送され、プリントデータ発生器224で発生され、

ーダ208へ送られ、同様に表示信号発生器222へも 送られる。ここでスイッチ220を介して出力されてい る再生ビデオ信号と、上記プリントデータに対応する表 示信号発生器222の出力信号とが加算器226で混合 され、プリントすべき画像にプリントデータを示すキャ ラクタを多宜した画面に対応するビデオ信号がAD変換 器22?でデジタル化される。AD変換器227の出力 は画像メモリ217へ供給されるが、この時プリントデ 一夕発生器224はメモリ制御回路216の指示により ーピング機構Ma、Mbによりヘッドのトレース軌跡と 20 AD変換器227から1フレーム分のビデオ信号を取込 みこれを繰り返し出す。これにより画像メモリ217か ちのビデオ信号はDA変換器223でアナログ化され、 スイッチ229のS側を介してモニタ2に出力される (ステップ9)。

> 【0055】次に操作者はモニタ2で表示されている画 面を観て、プリントする面面及びプリントデータを確認 し、思い通りの内容が否かをチェックする(ステップ! 0)。思い直りの内容でなければステップ1に戻って最 初からやり直し、思い近りの内容であればステップ11 20 に進んで上述のプリントデータの記録を行なう。

【0056】以下、このプリントデータの記録について 説明する。

【0057】 通常、図1のVTRを配録モードとすると ビデオ記録信号処理回路207に入力されたビデオ信号 が記録に適した信号形態とされてスイッチ210に供給 され、一方A/D変換器230でディジタル化されたオ ーディオ信号あるいはディジタル化された静止画データ も、メモリ217よりオーディオ信号と同等のデータレ ートに低波されて、麓み出され、スイッチ250にて、 る。そして所望の画面が映出されたタイミングでポーズ *30* 音声の場合はAUD端、静止画の場合はSV端の選択を 行ない、コードデータエンコーダ208でコード化され 常閉のスイッチ209を介してスイッテ210に供給さ れる。図3にはヘッドHa、Hbの回転位相とテープT 上のトレース位置とが模式的に示され、スイッチ210 はヘッドHa,HbがピデオエリアVAをトレースする 期間はビデオ記録信号処理回路207をアンプ211 a, 211 bに接続し、ヘッドHa, Hbがオーディオ エリアAAをトレースする期間はコードデータエンコー ダ208をアンプ211a、211bに接続する。

- 【0058】さて、図7のステップ11によりプリント データの記録を行なう場合には、選択信号発生器225 からの信号C3によりスイッチ209が制御され、オー ディオエリアAAのポストアンブル部及びガード区間の 一部に相当するプリントデータエリアPA上をヘッドH a. Hbがトレースする期間のみオンされる。また、信 号C1により、この期間のみスイッテ212a、212 bはREC側に接続される。これによってコードエンコ ーダ208でエンコードされたプリントデータをテープ **丁上のプリントデータエリアPAに記録することができ** ステップ8でこのプリントデータはコードデータエンコ 50 も。即ち、前述のステップ10に於てプリント画面及び

プリントデータが見い造りの内容であれば、ステップ1 1 で現在再生中のビデオ信号が記録されているトラック のプリントデータエリアPAはプリントデータが記録さ れる。即ち、ブリント指定回面の記録されているトラッ クのプリントデータ記録エリアPAに図るで示すプリン トデータが記録される。

【0059】この後、システムコントローラ201はキ ャプスタンモータ203を通常記録時と同一連度で駆動 し、上述のヘッダ部に10秒間頭出し信号を記録する。 例えば、ペッダ部には遺常は2.9MH2のキャリア信 10 器を介してシステムコントローラ201に送られ、これ 号、上記10秒間に対応する部分には5.8MH2のキ ャリア信号が記録される。そして、前述したワードWD 0の第0ビットの親国面の有無を示す1ビットは、図7 のステップ10に於て頭出し信号を再生し、これが5. 8 MH 2 であれば自動的に"1"が設定されることにな

【0060】次に、この様にプリント指定回面が設定さ れたテーブから、そのプリント指定回面をプリントする 時の動作について説明する。

【0061】まず、VTR11にプリント指定画画の設 20 ステップから開始することになる。 定されたテープを装填し、キー操作部321にてプリン ト命令を行なうと、システムコントローラ201はサー ボ回路202を介してキャプスタンモータ203、ドラ ムモータ204を駆動し、テープTを高速で搬送しつつ 前述のプリントデータエリアPAからの信号を再生す る。この特スイッチ212a, 212bはPB例に接続 され、スイッチ214はコードデータデコーダ側にアン ブ213a、213bを接続する。スイッチ215はヘ ッドHa,HbがプリントデータエリアPAをトレース 9は前述のヘッダ部の再生信号が5.8MH2の時、頻 出し制御信号として"1"を出力する。この蝦出し制御 信号が"1"となったことに応じてシステムコントロー ラ201はテープを記録時と逆方向に、記録時と同一連 度で鍛送すべくキャプスタンモータ203を制御する。

【0062】この状態でコードデータデコーダ219は データ部からのデータを再生し、図6に示すデータ中プ リント枚数を示す4ビットデータがオール0以外であれ ば、システムコントローラ201はテープTの搬送を停 ている時のみテープ下の振送を停止するモードとプリン ト未であってもプリント弦であってもテープTの訳送を 停止するモードのいずれも設定可能である。このテーブ **Tの停止後、以下の如く再生面面のプリントを行なう。** 

【0063】テープTの停止状態でヘッドムービング機 構上のヘッドMa, Mbは夫々指定された回面の記録さ れたトラックをトレースし、この時の再生ビデオ信号は ビデオ再生信号処型回路218,加算器226, A/D 変換器227を介して国像メモリ217に取込まれる。 また、プリントデータはコードデータデコーダ219を 50

介してインターフェースとして機能するプリンタ制御信 号発生器221に取込まれる。これらの取込みが終了す ると画像メモリ217に格積されているデータ及びプリ ンタ制御信号発生器221の出力するブリンタ制御デー タはプリンタデータバス228へ転送される。 ブリンタ 3はデータバス228からのビデオデータを制御データ に従いプリントし、プリントが終了するとデータパス2 28にプリント終了を示すデータを送る。そしてプリン タ3からのブリント終了データはプリンタ創御信号発生 に伴い、VTRは次の動作を行なう。

10

【0064】即ち、VTRはプリント終了データが供給 されるとワードWD0の第1ビットが"1"であれば "0"とするプリントデータ書換えを行なう。この時の VTRの動作についてはプリントデータの記録時と同様 であるので省略する。そして、次の指定画面の検索を行 なうのであるが、親国面が存在する場合にはテープを逆 方向に記録時と同一速度で搬送するステップから関始 し、存在しない場合にはテープを順方向に高速搬送する

【0065】最後に、上記実施何のシステムにより出力 されるプリント応用例を図8万至図10に示す。図8及 び図9は等倍プリントの例で、プリント左下に先に説明 したWD 0 万至WD 4のプリントデータがパーコードに て記録されている。プリンタ3にこのパーコードの記録 再生機能をセンサー部322により特たせれば、このプ リントからテープT上の元のビデオ信号を検索すること も可能となる。図10はWD1乃至WD4のプリント枚 数データがオール \*1" の場合にプリントアウトされる するタイミングでオンされ、コードデータデコーダ21 30 マルチ画面を示しており、各籍小画の右下にはタイムコ ード等のチープ上の画面容強が印画されている。VTR にこのタイムコードを用いてテープアの検索をする機能 が設けられていれば同様にテープT上の元のビデオ信号 を検索することが可能となる。

> 【0066】上述の如き構成のVTRを含むシステムで は、まず、ブリントする回面の選択を全て行なった後、 各プリント面面の自動プリントが可能となったので、こ の種のシステムの操作性が原理的に向上する。

【0067】また、一旦プリントした画面でもテープ上 止する。なお、この時、プリント来のデータが検出され 40 のプリントデータを再生することにより容易に再プリン トできる。

> 【0068】 更に、プリント指定国面近傍の所定数の国 面に頭出しのための検索用マークを付加することによ り、プリント指定画面の検索時にテープを高速設送する ことができる。

【0069】尚、前途のWDO乃至WD4中のタイムコ ードには撮影年月日の他に、テープ始端からのフレーム No. も起録可能であるので、これらの情報を用いる事 でテープT上の映像信号やPCM-SV記録部分の検索 を容易に行なう事ができる。又、日付等の付加情報が不 (7)

特別平4-336890

11

夏の場合には、スイッチ39でOFFを選択する。

【0070】以上説明したように本実施例によると、映 像信号の再生装置と、この再生装置からの再生映像信号 をディジタルデータとして伝送する為の第1のディジタ ルインターフェース部を有する映像信号再生部と、上記 同生装置の画面検索の為の操作部材と、<br/>
弦操作部材によ り生成された制御データを上記再生装置へ供給する為の 第2のディジタルインターフェース部を有し、上記再生 装置からの再生映像信号を閉画可能なプリンタとを備 え、前記操作部材を前記プリンタ側に設けたので、プリ 20 る。 ンタ側から各種の操作が可能となり、VTR傾に専用の 検索用(スイッチ等)の部材を持たなくても、良好なサ ーチが行える。これは、カメラ本体の小型化の進むカメ ラー体型VTRにおいては、極めて有効である。又VT R側とプリンタ側の双方にディジタルインターフェース 部を設けたので、複雑な配線も必要でなく、VTRとプ リンタとを結ぶ配線のコネクターも小型で簡易的なもの が利用できるので、カメラー体型VTRには、更に効果 の高いものである。

【0071】更に、前紀両ディジタルインタフェース都 20 岡士を単一のデータバスで接続したので、配線が一層間 森化し、カメラー体型VTRの小型化に終別寄与することができる。

【0072】以上説明した実施例においては媒体として テープ状のものを挙げたがこれに限らずディスク状であってもよいし、他の形態例えば図体メモリであってもよい。又本実施例ではビデオ信号としてテレビジョン信号 を例に挙げたがこれに限らず電子ファイル等の静止回像 であってもよい。

[0073]

【発明の効果】以上説明したように本発明に依れば、迅速な検察動作を行え、ビデオブリントシステムの操作性を向上できる。

12

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例に係るビデオプリント・システムの構成プロック図である。

【図2】図1のシステムのVTR側のブロック図であ

【図3】 本発明に用いられる記録フォーマットの説明図である。

【図4】本発明に用いられる配録データの説明図である。

【図5】データバスのデータのタイミング図である。

【図 6 】 データパスのデータの割り付けを示す図であ 6.

【図7】本発明の動作プローチャートである。

【図8】プリント例を示す図である。

【図9】ブリント例を示す図である。

【図10】マルテ国図のフォーマットを示す図である。

【図11】 従来システムのブロック図である。

【符号の説明】

1 VTR部

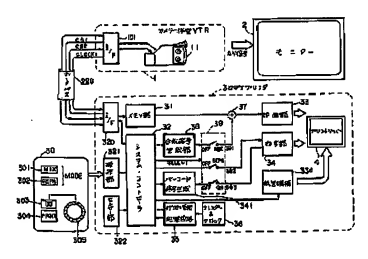
3 プリンタ

30 操作部材

101, 320 ディジタルインターフェース部

228 データパス

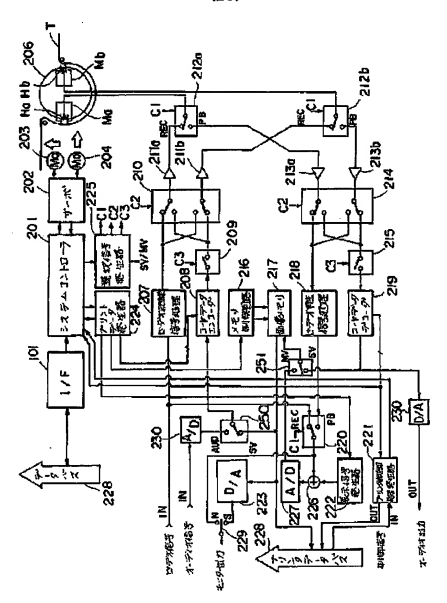
【图1】

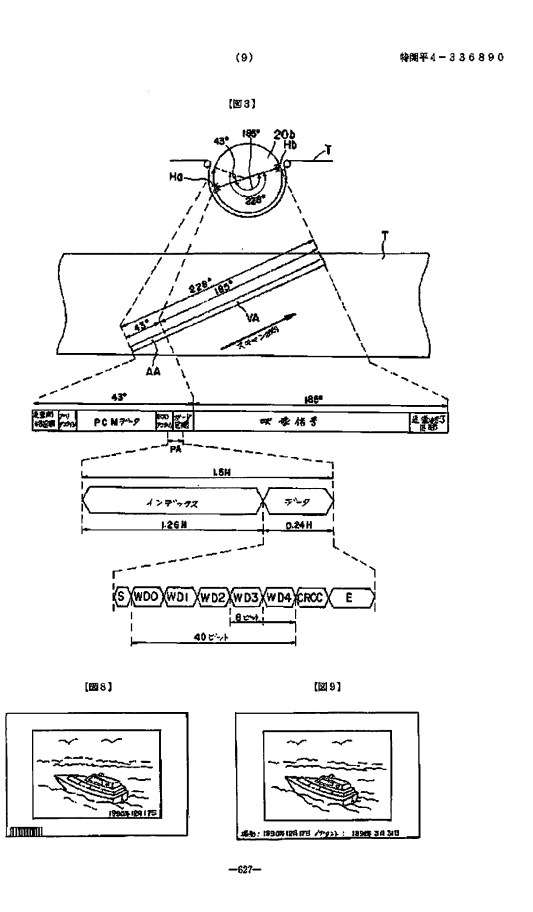


特開平4-336890

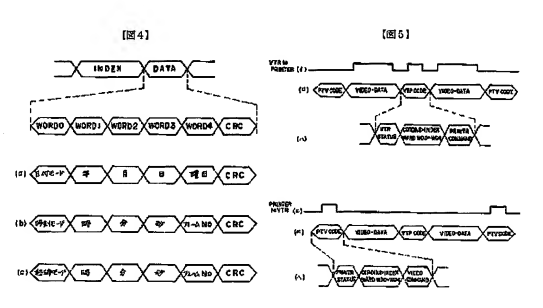
图2]

(8)





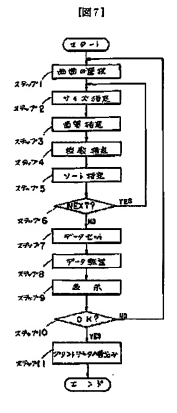


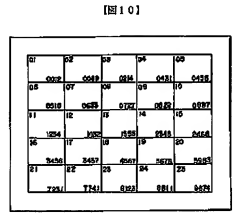


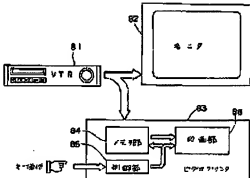
## [图6]

	E** No	0	l	2	3	4	5	6	7	
V T R TO PRINTER	デ <sup>ン</sup> タワード (研DI~WDA)	ソーディング グル <b>ーブ N</b> O.		本文/编··庙华		アリントアラト級教				
		化原料	プリント or if	24-ルド Or プレーム	プリント函数 けレーム)N4.					
	72977~}* (WDI~ WD4)	ソーディング グルーア No.		右次/给小鹏		プリントアウト校数				
		READ or データ本語が WRITE エリアギ			<b>或误</b> 字字 <del>陈说</del> 宗宋	VTR <i>サーテコセ</i> ンド 				

特開平4-336890







[图11]